

## 環境パフォーマンス活動データ

### 中長期環境目標

#### ①地球温暖化防止

・2020年度までにCO2基準排出量（2005～2007年平均値）を25%削減（10,927t → 8,200t : ▲2,727t）

(INPUT)

(単位: GJ)

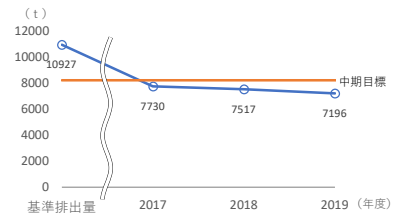
エネルギー	2017年度実績	2018年度実績	2019年度実績
電気	145,337	143,145	137,841
ガス	33,124	31,011	29,130
合計	178,461	174,156	166,971

(OUTPUT)

(単位: t)

CO2基準排出量	2017年度実績	2018年度実績	2019年度実績
10,927	7,730	7,517	7,196

#### CO2排出量



#### ②環境型社会形成への対応

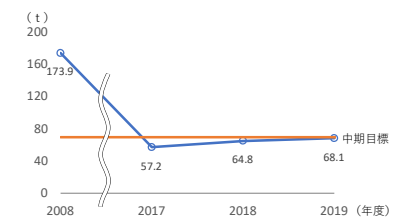
・2020年度までに非再生廃棄物を60%削減（2008年度比）（非再生廃棄物173.9t → 69.7t : ▲104.2t）

(廃棄物量)

(単位: t)

2008年実績	2017年度実績	2018年度実績	2019年度実績
総量 (10,108.1)	6,924.6	6,455.2	6,203.7
非再生 (173.9)	57.2	64.8	68.1
リサイクル率99%以上	99.2%	99.0%	98.9%

#### 非再生廃棄物



#### ③大気環境保全

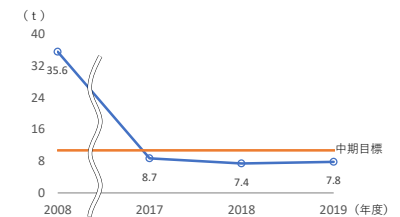
・2020年度までにVOC大気排出量を70%削減（2008年度比）（35.6t → 10.7t : ▲24.9t）

(VOC大気排出量)

(単位: t)

2008年実績	2017年度実績	2018年度実績	2019年度実績
35.6	8.7	7.4	7.8

#### VOC大気排出量



### 環境負荷低減の取り組みと実績

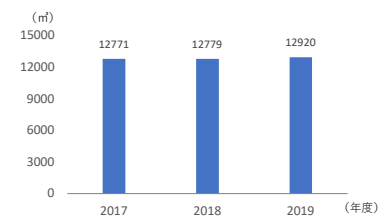
#### ④水使用量削減に関する取り組み

(単位: m<sup>3</sup>)

2017年度実績	2018年度実績	2019年度実績
12,771	12,779	12,920

・限りある資源と捉え、使用量の削減と水質管理をおこなう

#### 水使用量



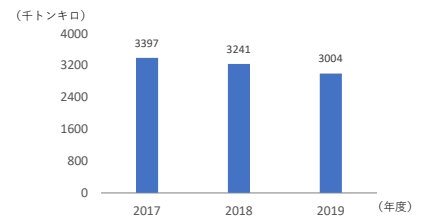
#### ⑤輸送に関する環境負荷削減の取り組み

(単位: 千トンキロ)

2017年度実績	2018年度実績	2019年度実績
3,397	3,241	3,004

・輸送の適正化を図り、輸送効率のさらなる改善を進める

#### 輸送



#### ⑥環境に関する投資額及び費用

・地球環境保全設備投資額（地球温暖化防止等の環境保全に関する設備投資額）

(単位: 千円)

2017年度実績	2018年度実績	2019年度実績
30,600	20,790	101,200

#### 環境会計

